DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008159093 **Image available**
WPI Acc No: 1990-046094/199007

XRPX Acc No: N90-035391

Cleaning instrument for spaces between teeth - has stem of thin metal wire with core coated with abrasive plastics

Patent Assignee: KARL G GEKA-BRUS (KARL-N)

Inventor: FITJER H

Number of Countries: 013 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
EP 354352 A 19900214 EP 89112431 A 19890707 199007 B

Priority Applications (No Type Date): DE 88U9217 U 19880719 Cited Patents: GB 2016931; US 4319377; WO 8801154

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 354352 A G 6

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Abstract (Basic): EP 354352 A

The spaces between teeth all cleaned by an instrument with a holder (2), to which is fixed a stem (3) with cleaning crating. The stem is a thin, metal rod with a single-wire core of stiffness sufficient to penetrate between the teeth.

It has an abrasive coating (4) to remove plaque. The coating is pref. in several parts, with protruding basses, or ribs, typically of bio-compatible plasticer.

ADVANTAGE - Wear resistant, long service life, without risk of gum damage.

1/3

Title Terms: CLEAN; INSTRUMENT; SPACE; TOOTH; STEM; THIN; METAL; WIRE; CORE; COATING; ABRASION; PLASTICS

Derwent Class: P32

International Patent Class (Additional): A61C-015/02

File Segment: EngPI

?

(y)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

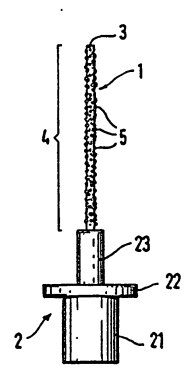
(1) Anmeldenummer: 89112431.5

1 Int. Cl.4: A61C 15/02

- 2 Anmeldetag: 07.07.89
- Priorität: 19.07.88 DE 8809217 U
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 14.02.90 Patentblatt 90/07
- Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- (1) Anmelder: GEORG KARL GEKA-BRUSH GMBH

D-8809 Bechhofen-Walzendorf(DE)

- Erfinder: Fitjer, Holger Lambrechtstrasse 15
 D-8800 Ansbach(DE)
- Reinigungsgerät für Zahnzwischenräume.
- Reinigungsgerät für Zahnzwischenräume, bestehend aus einer Einsteckhalterung (2) und einem daran befestigten Stiel (3), der mit zahnreinigendem Besatz versehen ist, wobei der Stiel (3) aus einem einzelnen, als Eindraht-Seele angeordneten dünnen Metallstrang mit zum Eindrigen in die Zahnzwischenräume ausreichender Stelfigkeit gebildet ist, auf dessen Außenfläche oder einem Teil davon eine abrasive Schicht (4) zum Abtragen von Zahnbelag aufgebracht ist.



- FIG. 1

Reinigungsgerät für Zahnzwischenräume

10

Die Erfindung bezieht sich auf ein Reinigungsgerät für Zahnzwischenräume, bestehend aus einem Haltegriff und einem daran befestigtem Stiel, der mit zahnreinigendem Besatz versehen ist.

Mit den allseits bekannten, weithin gebräuchlichen Zahnbürsten läßt sich an der Zahnoberfläche nur dort ein ausreichender Reinigungseffekt erzielen, wo die Borsten der Zahnbürste senkrecht auf die Zahnoberfläche gestellt sind und in dieser Ausrichtung hin und her geführt werden. Dabei werden zwar ohne weiteres die Zähne im Bereich der Mundhöhle, der Wangen- und Zungenselte sowie an ihren Kauflächen befriedigend gereinigt, nicht aber die Zwischenräume, die durch einander gegenüberliegende Seltenflächen benachbarter Zähne gebildet werden. Solche Zahnzwischenräume bilden ausgezeichnete Schlupfwinkeln oder Nischen für Bakterienbeläge, so daß eine intensive Zahnpflege gerade an den Zahnoberflächen, die den Zahnzwischenraum begrenzen, geboten ist. Die Genannten, üblichen Zahnbürsten sind zu groß, um in die Zahnzwischenräume eingeführt zu werden, zudem ist es mit großen Schwierigkeiten verbunden, deren Borsten in senkrechter Stellung auf Zwischenräume bildende Zahnseltenflächen angreifen zu lassen.

Zur Abhilfe wurde ein Bürste zur Reinigung von Zahnzwischenräumen vorgeschlagen (deutsche Gebrauchsmusterschrift 74 42 493), welche quer zur Bürstenachse parallel nebeneinander angeordnet umgeben. Hierfür bedarf es einer ausreichenden Befestigung der einzelnen Borsten der Bürste, Insbesondere um das sogenannte Ausfasem von der Bürstenspitze her zu vermeiden. Zur Art und Welse der ausreichend starken Befestigung schweigt allerdings die genannte Fundstelle.

Bei einer anderen, bekannten Reinigungsbürste für Zahnzwischenräume sind zur Befestigung der Borsten zwei Drähte miteinander verdrillt, zwischen denen die Borsten gehaltert sind. Dabei sind allerdings mindestens zwei mitelnander verschlungene Drahtstränge notwendig, was den Durchmesser des inneren Trägers der Bürste unerwünscht vergrößert. Besonders kleine Zahnzwischenräume können mit einer derartigen Bürste nicht mehr gereinigt werden.

Zahnreinigungsbürsten weisen allgemein den Nachteil auf, daß bei der Handhabung die Borsten starken Biegungen unterworfen wären. Dies führt zu einem Nachlassen der Elastizität der Borsten und zur Ermüdung von deren Material.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein auch für besonders kleine Zahnzwischenräume geeignetes Reinigungsgerät zu schaffen, welches veschleißfest ist, eine hohe Lebensdauer aufweist und Zahnfleischverletzungen weitgehend vermeidet.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist bei einem Zahnreinigungsgerät der eingangs genannten Art erfindungsgemäß vorgesehen, daß der Stiel aus einem
einzelnen, als Eindraht-Seele angeordneten, dünnen Strang mit zum Eindringen in die Zahnzwischenräume ausreichender Steifigkeit gebildet ist,
auf dessen Außenfläche oder einem Teil davon
eine abrasive Schicht zum Abtragen von Zahnbelag
aufgebracht ist.

Mit anderen Worten, es wird ein längliches Zahnreinigungsgerät geschaffen, welches aus drei wesentlichen Tellen besteht: Einer Einsteckhalterung zur Aufnahme in einem Handhabungsgriff, welche das eine Ende bildet; einem an der Einsteckhalterung angeformten, dessen Längsachse fortsetzenden Stiel, welcher das gegenüberliegende Ende bildet; und einer den Stiel zumindest teilweise umgebenden Beschichtung, welche gegenüber Zahnbeläge abrasive Eigenschaften aufwelst. Es wird also das konventionelle Konzept, eine Vielzahl von Borsten zu einer Bürste zusammenzufassen, aufgegeben. Statt dessen wird der Stiel mit einer Beschichtung umgeben, welche ein Abschaben, Abfeilen od. dgl. von auf Zahnflächen befindlichen, schädlichen Belag ermöglicht. Der Ersatz der Borsten durch die abrasive Beschichtung führt aus den eingangs genannten Gründen zu einer höheren Lebensdauer und zudem zu einer einfacheren Herstellung; denn in der Regel ist es einfacher, eine Oberfläche teilwelse oder durchgehend zu beschichten als mit Borstenbesatz zu versehen. Drahtstücke können in vorteilhafter Weise leicht mit der zum Eindrigen in die Zahnzwischenräume notwendigen Steifigkeit versehen werden.

Im Rahmen der Erfindung kann die abrasive Schicht aus einem einzigen Stück oder aus mehreren Stücken gebildet sein. Bei der einstückigen Ausbildung ist es zur Erhöhung des Abriebeffektes beim Zahnbelag zweckmäßig, die Oberfläche der abrasiven Schicht möglichst rauh -wie z. B. bei einer Feile - auszubilden. Bei der Bildung der abrasiven Schicht aus mehreren einzelnen Teilen ist es zur Stelgerung des Abrasionseffektes vorteilhaft, die einzelnen Teile als sich vom Stiel radial erstrekkende, noppen- und/oder rippenförmige Vorsprünge auszubilden.

Auf der Basis der Erfindung bestehen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für die Oberfläche der abrasiven Schicht. Zum Abtragen von Zahnbelag eignen sich insbesondere Vertiefungen aufweisende Oberflächen. Die Vertiefungen können Insbesondere zu Nuten weltergebildet sein, welche parallel zuelnander verlaufen oder wendelförmig zusammenhängen und sich dabei in einer Schrau-

35

25

40

benlinie um die Stielachse herum erstrecken. Eine andere Möglichkeit der Oberflächengestaltung besteht darin, nutenförmige Vertiefungen auszubilden, due zueinander und zur Stielachse parallel verlaufen. Die Vertiefungen, Insbesondere die Nuten, haben den Vorteil, daß darin Zahnbelag aufgenommen und so von der Zahnoberfläche forttransportiert werden kann.

Eln alternativer Weg zur Förderung des Abtragungseffektes besteht darin, die abrasive Schicht aus einzelnen, in Stielachsenrichtung voneinander beabstandeten, radialen Vorsprüngen in Form dünner Scheiben zu bilden. Diese können den Stiel ganz oder teilweise umlaufen und zueinander parallel und/oder wendelförmig zusammenhängend angeordent sein. Diese Scheibenform kann noch dahingehend weitergebildet werden, daß die Kanten oder Ränder der Scheiben keilförmig zugespitzt sind, so daß gleichsam verhältnimäßig scharfe Messerschneiden gebildet werden, die ein effektives Abschaben von Zahnbelag ermöglichen.

Bei der Ausbildung von Nuten, Scheiben, Noppen und/oder Vertiefungen liegt es im Rahmen der Erfindung, deren Abstände über die Länge des Stieles derart zu variieren, daß eine Anpassung unterschiedlicher Abschnitte der abrasiven Beschichtung an typische Zahnzwischenräume unterschiedlicher Form und Größe erreicht wird.

Grundsätzlich kann der vom Stiel und der abrasiven Beschichtung gebildete Querschnitt beliebig geformten Umriß besitzen. Zur Schonung und Vermeidung von Verletzungen des Zahnfleisches ist es vorteilhaft, den Umriß rundlich, beispielsweise oval auszubilden. Mit ovalem, insbesondere ellipsenförmigen Umriß bzw. Kontur wird der Vorteil erzielt, daß sich das so gestaltete Reinigungsgerät sowohl in einem breiten als auch in einem schmalen Zahnzwischenraum effektiv handhaben läßt.

Dem Problem der unterschiedlichen Formen von Zahnzwischenräumen begegnet eine weitere Ausbildung. Danach verkleinern sich die Querschnittsabmessungen von Stiel und darauf angebrachter abrastver Schicht insgesamt mit zunehmender Nähe zur Spitze des Stiels. Aufgrund dessen kann - je nach Breite des Zahnzwischenraums das Zahnreinigungsgerät mehr oder weniger tief eingeführt werden.

Als Herstellungsmaterial für den Stiel eignen sich Metall oder Kunststoff, für die abrasive Schicht insbesondere physiologisch verträglicher Kunststoff.

Weitere Merkmale, Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung einiger bevorzugter Ausführungsformen der Erfindung sowie anhand der Zeichnung. Hierbei zelgen jeweils im stark vergrößerten Maßstab;

Fig. 1 bis 3: Je eine Ansicht eines Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Zahnreini-

gungsgeräts.

Gemäß Fig. 1 besteht eine spezielle Ausführungsform eines Zahnreinigungsgeräts 1 aus einer Einsteckhalterung 2 mit Klemmstopfen 21, Anschlagbund 22 und Kunststoffumhüllung 23, und einem daran befestigten länglichen Stiel 3, der von einer abrasiven Beschichtung 4 umgeben ist. Der Klemmstopfen 21 der Einsteckhalterung 2 kann in eine (nicht gezeichnete) halteausnehmung eines (nicht gezeichneten) Handhabungsgriffs eingesteckt werden.

Wesentlich ist, daß der Stiel 3 als möglichst dünne Eindraht-Seele ausgeführt ist. Diese ist in der Zeichnung der Deutlichkeit halber vergrößert dargestellt. Auf der Oberfläche des Eindraht-Stieles 3 sind zur Bildung der abrasiven Beschichtung 4 einzelne, vorzugsweise noppenartige Vorsprünge 5 in unregelmäßiger Anordnung aufgebracht.

Eine andere Möglichkeit, die abrasive Beschichtung 4 auszubilden, zeigt Figur 2. Danach ist die abrasive Schicht 4 aus einzelnen Scheibchen 6 gebildet, welche den Eindraht-Stiel 3 in dessen axialer Richtung voneinander beabstandet umgeben.

Das Ausührungsbeispiel gemäß Fig. 3 unterscheidet sich von dem nach Fig. 2 dadurch, daß einzelne Scheiben auf die Eindraht-Seele aufgebracht sind, die miteinander schraubenförmig zusammenhängen und so eine Wendel 7 bilden.

Die Funktionsweise des Zahnreinigungsgeräts 1 gemäß Figuren 1 - 3 ist wie folgt: Zunächst wird das Reinigungsgerät 1 mit dem Klemmstopfen 21 seiner Einsteckhalterung 2 in die Halteausnehmung eines (nicht gezeichneten) Bedienungsgriffs mit Klemmsitz eingesteckt. Dann wird mittels des Bedienungsgriffes der Eindraht-Stiel 3 des Geräts 1 mit der darauf befindlichen abrasiven Beschichtung 4 in einen (nicht gezeichneten) Zahnzwischenraum hineingeführt und dort mehrmals hin und herbewegt. Dabei kommt es zur Reibung der abrasiven Beschichtung 4 auf der Zahnoberfläche, wodurch etwaiger Zahnbelag oder Zahnverunreinigungen abgetragen werden. Der zur Einsteckhalterung 2 gehörige Anschlagbund 22 dient einerseits als Anschlagfläche beim Einstecken des Klemmstopfens 21 In die Halteausnehmung und andererseits als Schutzschild vor Verunreinigungen.

60 Ansprüche

1. Reinigungsgerät für Zahnzwischenräume, bestehend aus einer Einsteckhalterung (2) und einem daran befestigten Stiel (3), der mit zahnreinigendem Besatz versehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Stiel (3) aus einem einzelnen, als Eindraht-Seele angeordneten dünnen Metallstrang mit zum Eindringen in die Zahnzwischenräume

ausreichender Steifigkeit gebildet ist, auf dessen Außenfläche oder einem Teil davon eine abrasive Schicht (4) zum Abtragen von Zahnbelag aufgebracht ist.

- 2. Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die abrasive Schicht (4) mehrstückig ausgebildet ist, wobel die einzelnen Stücke sich vom Stiel (3) radial erstreckende, noppenund/oder rippenförmige Vorsprünge (5) bilden.
- 3. Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die abrasive Schicht (4) einstückig mit aufgerauhter Oberfläche ausgebildet ist.
- 4. Reinigungsgerät nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Oberfläche der abrasiven Schicht nutenförmige, die Stielachse umlaufende Vertiefungen ausgebildet sind, welche parallel zueinander verlaufen oder wendelförmig zusammenhängen.
- 5. Reinigungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Oberfläche der abrasiven Schicht (4) nutenförmige Vertiefungen ausgebildet sind, die zueinander und zur Stielachse parallel verlaufen.
- 6. Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die abrasive Schicht (4) aus einzelnen, voneinander beabstandeten, radialen Vorsprüngen in Form dünner Scheiben (6) gebildet ist, welche den Stiel (3) ganz oder teilweise umlaufen und zueinander parallel und/oder wendelförmig zusammenhängend angeordnet sind.
- Reinigungsgerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheiben scharfe, keilförmig zugespitzte Kanten aufweisen.
- 8. Reinigungsgerät nach einem der Ansprüche 2 oder 4 bis 7, dadurch gekennzelchent, daß die Abstände der Vorsprünge (5), Vertiefungen und/oder Schelben (6) zur Anpassung an unterschiedlich geformte Zahnzwischenräume über die Stiellänge varliert sind.
- 9. Reinigungsgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnitt der um die abrasive Schicht (4) gelegten Hüllfläche im wesentlichen rundlichen und/oder ovalen Umriß aufweist.
- Reinigungsgerät nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Querschnittsabmessungen der abrasiven Schicht
 sich mit zunehmender Nähe zur Spitze des Stiels verkleinem.
- 11. Reinigungsgerät nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die abrasive Schicht (4) aus physiologisch verträglichem Kunststoff besteht.

Ĭ

10

15

20

25

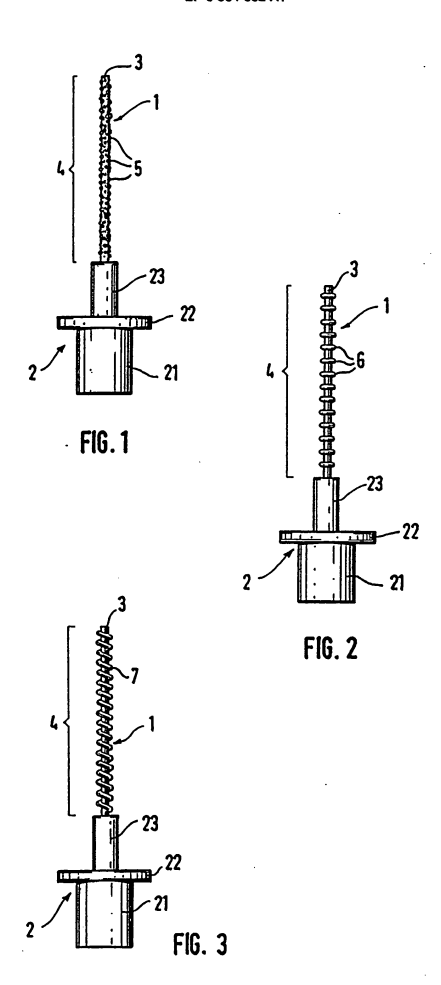
30

35

40

45

•



Nummer der Anmeldung

EP 89 11 2431

	EINSCHLÄG	IGE DOKUMENT	E		
Kategorie	Kennzeichnung des Dolo der maßge	iments mit Angabe, soweit (blichen Teile	erforderlich,	Betrifft Laspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Lat. Cl.5)
A	US-A-4 319 377 (TARRSON)			A 61 C 15/02
A	GB-A-2 016 931 (ENOMAA)			
A	WO-A-8 801 154 (SAXER)			
					·
	·•	•			. •
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL5)
					A 61 C
Der v	Perkerchenert	rurde für alle Patentansprüc	<u>i</u>		Presser
		03-11-1	1		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derseiben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur			T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: ans andern Gründen angeführtes Dokument 4: Mitglied der gieichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		